

## La pêche aux anguilles



C'était un peu avant Noël, alors qu'il faisait très froid. L'étang était couvert de glace. Un trou permettait de puiser de l'eau avec un seau. Et le loup Ysengrin avait très faim.

Un jour, Renart dit au loup qu'il pouvait attraper des poissons avec le seau. Renart attachait ainsi le seau à la queue d'Ysengrin à l'aide de la corde. Puis il se cacha derrière un buisson.

## La pêche aux anguilles



C'était un peu avant Noël, alors qu'il faisait très froid. L'étang était couvert de glace. Un trou permettait de puiser de l'eau avec un seau. Et le loup Ysengrin avait très faim.

Un jour, Renart dit au loup qu'il pouvait attraper des poissons avec le seau. Renart attachait ainsi le seau à la queue d'Ysengrin à l'aide de la corde. Puis il se cacha derrière un buisson.

## La pêche aux anguilles



C'était avant Noël, alors qu'il faisait très froid.

L'étang était couvert de glace.

Un trou permettait de puiser de l'eau avec un seau. Et le loup Ysengrin avait très faim.

Renart dit au loup qu'il pouvait attraper des poissons avec le seau.

Renart attachait ainsi le seau à la queue d'Ysengrin.

## La pêche aux anguilles



C'était avant Noël, alors qu'il faisait très froid.

L'étang était couvert de glace.

Un trou permettait de puiser de l'eau avec un seau. Et le loup Ysengrin avait très faim.

Renart dit au loup qu'il pouvait attraper des poissons avec le seau.

Renart attachait ainsi le seau à la queue d'Ysengrin.

## La pêche aux anguilles 2



Au bout d'un moment, le loup tira le seau, mais la glace avait fermé le trou, et il ne pouvait plus retirer sa queue.

Le lendemain matin, Ysengrin, en tentant de sortir, déchira sa queue. Soudain, des chasseurs arrivèrent en courant. Un chasseur s'approcha avec son épée et coupa la queue du loup. Ysengrin, courut très vite chez lui. Il était certain que Renart lui avait joué un tour.

## La pêche aux anguilles 2



Au bout d'un moment, le loup tira le seau, mais la glace avait fermé le trou, et il ne pouvait plus retirer sa queue.

Le lendemain matin, Ysengrin, en tentant de sortir, déchira sa queue. Soudain, des chasseurs arrivèrent en courant. Un chasseur s'approcha avec son épée et coupa la queue du loup. Ysengrin, courut très vite chez lui. Il était certain que Renart lui avait joué un tour.



Au bout d'un moment, le loup tira le seau, mais la glace avait fermé le trou.

Le lendemain matin, Ysengrin déchira sa queue.

Soudain, des chasseurs arrivèrent en courant.

Un chasseur s'approcha avec son épée et coupa la queue du loup. Ysengrin, courut très vite chez lui, certain que Renart lui avait joué un tour.



Au bout d'un moment, le loup tira le seau, mais la glace avait fermé le trou.

Le lendemain matin, Ysengrin déchira sa queue.

Soudain, des chasseurs arrivèrent en courant.

Un chasseur s'approcha avec son épée et coupa la queue du loup. Ysengrin, courut très vite chez lui, certain que Renart lui avait joué un tour.

Chanson pour les enfants  
l'hiver

Dans la nuit de l'hiver  
Galope un grand homme blanc  
Dans la nuit de l'hiver  
Galope un grand homme blanc  
C'est un bonhomme de neige  
Avec une pipe en bois,  
Un grand bonhomme de neige  
Poursuivi par le froid.  
Il arrive au village.  
Voyant de la lumière  
Le voilà rassuré.  
Dans une petite maison  
Il entre sans frapper ;  
Et pour se réchauffer,  
S'assoit sur le poêle rouge,  
Et d'un coup disparaît.  
Ne laissant que sa pipe  
Au milieu d'une flaque d'eau,  
Ne laissant que sa pipe,  
Et puis son vieux chapeau.

Jacques Prévert

Chanson pour les enfants  
l'hiver

Dans la nuit de l'hiver  
Galope un grand homme blanc  
Dans la nuit de l'hiver  
Galope un grand homme blanc  
C'est un bonhomme de neige  
Avec une pipe en bois,  
Un grand bonhomme de neige  
Poursuivi par le froid.  
Il arrive au village.  
Voyant de la lumière  
Le voilà rassuré.  
Dans une petite maison  
Il entre sans frapper ;  
Et pour se réchauffer,  
S'assoit sur le poêle rouge,  
Et d'un coup disparaît.  
Ne laissant que sa pipe  
Au milieu d'une flaque d'eau,  
Ne laissant que sa pipe,  
Et puis son vieux chapeau.

## La glace fond

Si tu laisses un glaçon se réchauffer, il fond. A la fin, le glaçon est devenu une petite flaque d'eau. Pour que le glaçon reste intact, il faut le laisser au froid.

## La fonte des glaces

Les glaciers diminuent à cause du réchauffement climatique. Au pôle Nord et au pôle Sud, la banquise diminue également. Avec la chaleur, la banquise fond et se casse, laissant tomber de gros morceaux dans les océans.

## La glace fond

Si tu laisses un glaçon se réchauffer, il fond. A la fin, le glaçon est devenu une petite flaque d'eau. Pour que le glaçon reste intact, il faut le laisser au froid.

## La fonte des glaces

Les glaciers diminuent à cause du réchauffement climatique. Au pôle Nord et au pôle Sud, la banquise diminue également. Avec la chaleur, la banquise fond et se casse, laissant tomber de gros morceaux dans les océans.

## La glace fond

Si tu laisses un glaçon se réchauffer, il fond. A la fin, le glaçon est devenu une petite flaque d'eau. Pour que le glaçon reste intact, il faut le laisser au froid.

## La fonte des glaces

Les glaciers diminuent à cause du réchauffement climatique. Au pôle Nord et au pôle Sud, la banquise diminue également. Avec la chaleur, la banquise fond et se casse, laissant tomber de gros morceaux dans les océans.

## La glace fond

Si tu laisses un glaçon se réchauffer, il fond. A la fin, le glaçon est devenu une petite flaque d'eau. Pour que le glaçon reste intact, il faut le laisser au froid.

## La fonte des glaces

Les glaciers diminuent à cause du réchauffement climatique. Au pôle Nord et au pôle Sud, la banquise diminue également. Avec la chaleur, la banquise fond et se casse, laissant tomber de gros morceaux dans les océans.



## Les conséquences

La fonte des glaces des montagnes et de la banquise cause la disparition des habitats de certains hommes et des animaux qui y vivent (comme les Inuits et les ours polaires). Elle fait également monter le niveau des océans, provoquant des inondations.

Cela concerne donc tout le monde !

## Les conséquences

La fonte des glaces cause la disparition des habitats de certains hommes et des animaux qui y vivent (comme les Inuits et les ours polaires). Elle fait également monter le niveau des océans, provoquant des inondations.

Cela concerne donc tout le monde ! C'est pourquoi beaucoup de pays tentent de limiter le réchauffement climatique.

## Les conséquences

La fonte des glaces des montagnes et de la banquise cause la disparition des habitats de certains hommes et des animaux qui y vivent (comme les Inuits et les ours polaires). Elle fait également monter le niveau des océans, provoquant des inondations.

Cela concerne donc tout le monde !

## Les conséquences

La fonte des glaces des montagnes et de la banquise cause la disparition des habitats de certains hommes et des animaux qui y vivent (comme les Inuits et les ours polaires). Elle fait également monter le niveau des océans, provoquant des inondations.

Cela concerne donc tout le monde !

Quand il ne pleut pas assez, c'est la sécheresse, et il faut économiser l'eau.

## Comment économiser l'eau ?

Il existe plein de façons simples d'économiser l'eau. Dans la salle de bains, prendre une douche courte utilise moins d'eau que de remplir une baignoire. A la cuisine, où l'on peut **réutiliser** l'eau qui a servi à nettoyer les légumes ou cuire les pâtes... pour arroser les plantes.

Quand il ne pleut pas assez, c'est la sécheresse, et il faut économiser l'eau.

## Comment économiser l'eau ?

Il existe plein de façons simples d'économiser l'eau. Dans la salle de bains, prendre une douche courte utilise moins d'eau que de remplir une baignoire. A la cuisine, où l'on peut **réutiliser** l'eau qui a servi à nettoyer les légumes ou cuire les pâtes... pour arroser les plantes.

Quand il ne pleut pas assez, c'est la sécheresse, et il faut économiser l'eau.

Comment économiser l'eau ?

Il existe plein de façons simples d'économiser l'eau. Dans la salle de bains, prendre une douche courte utilise moins d'eau que de remplir une baignoire. A la cuisine, où l'on peut réutiliser l'eau qui a servi à laver les légumes ou cuire les pâtes... pour arroser les plantes.

Quand il ne pleut pas assez, c'est la sécheresse, et il faut économiser l'eau.

Comment économiser l'eau ?

Il existe plein de façons simples d'économiser l'eau. Dans la salle de bains, prendre une douche courte utilise moins d'eau que de remplir une baignoire. A la cuisine, où l'on peut réutiliser l'eau qui a servi à laver les légumes ou cuire les pâtes... pour arroser les plantes.

Nos achats aussi consomment de l'eau !

Par exemple, on peut manger moins de viande, car les cultures servant à nourrir les animaux ont besoin d'énormes quantités d'eau. On peut aussi acheter moins d'habits. Il y a ainsi plein de façons de modérer notre consommation d'eau, en commençant par limiter le gaspillage. Pour préserver l'eau, adoptons tous des comportements responsables !

Nos achats aussi consomment de l'eau !

Par exemple, on peut manger moins de viande, car les cultures servant à nourrir les animaux ont besoin d'énormes quantités d'eau. On peut aussi acheter moins d'habits. Il y a ainsi plein de façons de modérer notre consommation d'eau, en commençant par limiter le gaspillage. Pour préserver l'eau, adoptons tous des comportements responsables !

Nos achats **aussi consomment de l'eau !**

Par exemple, on peut manger moins de viande, car les cultures servant à nourrir les animaux ont besoin d'énormes quantités d'eau. On peut aussi acheter moins d'habits. Il y a ainsi plein de façons de modérer notre consommation d'eau, en commençant par limiter le gaspillage. Pour préserver l'eau, adoptons tous des comportements responsables !

Nos achats **aussi consomment de l'eau !**

Par exemple, on peut manger moins de viande, car les cultures servant à nourrir les animaux ont besoin d'énormes quantités d'eau. On peut aussi acheter moins d'habits. Il y a ainsi plein de façons de modérer notre consommation d'eau, en commençant par limiter le gaspillage. Pour préserver l'eau, adoptons tous des comportements responsables !